

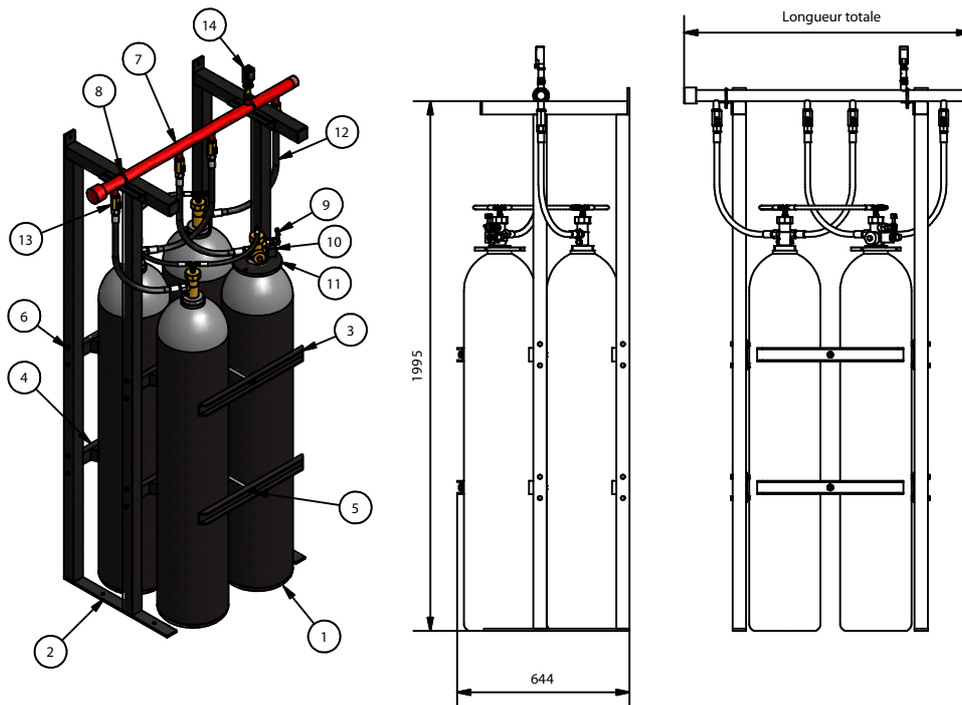
BATTERIE CO₂ CYLINDRES 67 L DOUBLE RANGÉE SANS PESAGE

AEX/SBCOx67D

| Spécifications | | | | | |
|----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| Référence | Quantité Cylindres | Charge maximale* | Longueur totale | Sortie Colecteur** | Référence Colecteur** |
| AEX/SBCO367D | 3 | 135 Kg. | 1069 mm | Mâle NPT 1" | CC1D3 |
| AEX/SBCO467D | 4 | 180 Kg. | 1069 mm | Mâle NPT 1 1/4" | CC114D4 |
| AEX/SBCO567D | 5 | 225 Kg. | 1409 mm | Mâle NPT 1 1/4" | CC114D5 |
| AEX/SBCO667D | 6 | 270 Kg. | 1409 mm | Mâle NPT 1 1/4" | CC114D6 |
| AEX/SBCO767D | 7 | 315 Kg. | 1749 mm | Mâle NPT 1 1/2" | CC112D7 |
| AEX/SBCO867D | 8 | 360 Kg. | 1749 mm | Mâle NPT 1 1/2" | CC112D8 |
| AEX/SBCO967D | 9 | 405 Kg. | 2089 mm | Mâle NPT 2" | CC2D9 |
| AEX/SBCO1067D | 10 | 450 Kg. | 2089 mm | Mâle NPT 2" | CC2D10 |
| AEX/SBCO1167D | 11 | 495 Kg. | 2429 mm | Mâle NPT 2" | CC2D11 |
| AEX/SBCO1267D | 12 | 540 Kg. | 2429 mm | Mâle NPT 2" | CC2D12 |
| AEX/SBCO1367D | 13 | 585 Kg. | 2769 mm | Mâle NPT 2" | CC2D13 |
| AEX/SBCO1467D | 14 | 630 Kg. | 2830 mm | Bride 2 1/2" | CC212D14I |

* La densité de remplissage maximale peut atteindre 0,745 Kg/L si une température maximale de 50°C est garantie

** Le diamètre du collecteur peut varier en fonction des calculs hydrauliques de chaque installation.



| Liste de pièces | | Liste de pièces | |
|-----------------|--|-----------------|---|
| Pièce Numéro | Référence et Description | Pièce Numéro | Référence et Description |
| 1 | BCO67 - Cylindre CO ₂ de 67 L | 8 | HA(x) - Étrier (x) pouces |
| 2 | HP-1995D - Support une rangée sans pesage de 1995mm | 9 | AEXPM160 - Levier manuel |
| 3 | HTA(x) - Traverse précédente pour (x) cylindres | 10 | AEX/VS24 - électrovanne |
| 4 | HTP(x) - Traverse arrière pour (x) cylindres | 11 | BRW80CO-1 - Bride W80 |
| 5 | HVD - Tige de séparateur batterie une rangée | 12 | LCO12B-1 - Flexible 1/2" pour batteries |
| 6 | TO8M70 - Vis, écrous et rondelles M8 | 13 | AEX-VAR12 - Clapet anti-retour 1/2" |
| 7 | CC(x)D(y) - Colecteur de CO ₂ de (x) pouces d/f pour (y) cil. | 14 | AEX-CP1 - Contacteur de passe (optionnel) |